



、和频、差频、光学参量振荡及四波混频、受激散射、多光子过程等。

本书除讲述非线性光学基本原理外，还就近年来颇受关注的有机高分子、光纤、半导体的非线性光学效应和超快过程等领域作了比较全面的介绍。

本书内容全面、选题广泛。既可作为

作者介绍:

目录:

[非线性光学\\_下载链接1](#)

## 标签

非线性

物理

光学

## 评论

-----  
[非线性光学\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

[非线性光学 下载链接1](#)